RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

BREVET D'INVENTION

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

P.V. n° 845.836

ਤੋਂ/N° 1.275.618

SERVICE

Classification internationale:

B 62 d

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Rétroviseur pour véhicules automobiles servant également de lampe d'éclairage intérieur.

M. JEAN TETART résidant en France (Seine).

Demandé le 3 décembre 1960, à 9^u 30^m, à Paris.

Délivré par arrêté du 2 octobre 1961.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 45 de 1961.)

La présente invention a pour objet un dispositif qui remplit à volonté le rôle de rétroviseur et de lampe d'éclairage intérieur du véhicule.

Le rétroviseur, du type utilisé dans l'équipement des véhicules automobiles, a pour caractéristique essentielle d'être constitué par une vitre sur laquelle on a appliqué d'un côté un dépôt d'un matériau convenable.

Ce matériau, qui pourrait être par exemple une couche d'aluminium appliquée sous vide tel que celui connu dans l'industrie et appliqué sur les miroirs dit « Argus », remplit un double rôle:

Le premier de constituer un miroir et le second de permettre à un flux lumineux fourni par une ampoule électrique, logé dans un boîtier derrière le miroir, de traverser celui-ci et d'éclairer l'intérieur du véhicule lorsque l'ampoule est allumée.

Une forme de réalisation de l'objet de l'invention est représentée, à titre d'exemple, au dessin annexé.

La figure 1 est une vue en coupe.

La figure 2 est une vue de face éclatée.

l représente un boîtier dans lequel un axe à rotule 2 sert à la fixation et à l'orientation de l'appareil. 3 est une vitre qui est rendue solidaire du hoîtier par un moyen convenable. 4 représente le dépôt qui transforme la vitre en miroir. Une cuvette 5 solidaire du boîtier sert de support à une lampe d'éclairage 6. Cette cuvette est constituée de manière à rendre facile le remplacement de la lampe et de permettre d'y loger un interrupteur non figuré sur le dessin.

Le dispositif conforme à l'invention est utilisé de la manière suivante :

Lorsque la lampe est éteinte, l'appareil sert de rétroviseur tandis que si la lampe est allumée, la lumière qui n'est pas arrêtée en raison des propriétés de la couche réfléchissante, vient éclairer l'intérieur du véhicule.

Des modifications peuvent être apportées à l'exemple de réalisation représenté et décrit sans sortir du cadre de l'invention.

RÉSUMÉ

Rétroviseur pour véhicules automobiles remarquable notamment par les caractéristiques suivantes :

- a. Un boîtier contenant une ampoule électrique, sert de support à une vitre formant miroir;
- b. La vitre est recouverte d'un côté, d'une couche d'un matériau approprié qui en fait un miroir;
- c. Cette couche de matériau laisse passer la lumière d'une ampoule électrique allumée.

JEAN TETART

Pour la vente des fascicules, s'adresser à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27: rue de la Convention, Paris (15°).



